

جمهوری اسلامی افغانستان

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی

جلالتآبان، خانم ها و آقایان!

مایه افتخار است که به نماینده گی از ملت افغان و بخش سکتور مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در چنین رویداد با اهمیت شرکت میورزم. برای من بسیار مهم می باشد که اینجا در جزئیات مربوط به مسائل مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در همکاری دوجانبه صحبت نمایم.

مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در افغانستان در مرحله رشد قرار دارد و رشد بسیار سریع را در بخش مخابرات نشان داده است. افغانستان می تواند که با ظرفیت موجود و مشخصات جغرافیایی خویش با وصل کشور های منطقه مرکز فعالیت های دیجیتالی آسیا باشد.

طی دهه های گذشته، افغانستان در زمینه تکنالوژی معلوماتی و مخابرات پیشرفت قابل توجهی داشته است. افغانستان که از سال 2002، تقریباً فاقد اینترنت بوده و در حال حاضر، ارائه دهنده گان خدمات اینترنتی (ISP) متعدد را با 8 میلیون مشترک اینترنت و 23 میلیون مشترک موبایل ثبت (راجستر) نموده است.

در حال حاضر، از طرف 6 شرکت مخابراتی و 60 شرکت ISP حدود 3 میلیارد دار سرمایه گذاری صورت گرفته که در نتیجه 89 فیصد مردم افغانستان توانسته اند به خدمات اینترنت دسترسی حاصل نمایند.

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی، در ماه آپریل سال 2007 ساختار حلقوی فایبر ملی افغانستان را آغاز کرد. شبکه فایبر نوری افغانستان در 25 ولایت کشور با 4700 کیلو متر تمدید یافته است.

فایبر نوری افغانستان با پاکستان از طریق تورخم و سپین بولدک، با ایران از طریق اسلام قلعه، با ترکمنستان از طریق تورغندی و آقینه، با ازبکستان از طریق حیرتان و با تاجکستان از طریق شیرخان بندر وصل گردیده است و اخیراً از طریق دهلیز و اخان و راه دیجیتالی ابریشم با کشور چین وصل خواهد گردید که با دو تفاهمنامه جداگانه ای همکاری مشترک باعث تقویه اتصال منطقه ای می شود.

برای ایجاد شفافیت و کارایی در محیط کار و ارائه خدمات عمومی توسط برنامه های حکومتداری الکترونیکی چنین برنامه ستراتیژیک برای بخش ICT دنبال گردیده است.

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی افغانستان و مقامات مخابرات و تکنالوژی چین دارای دیدگاه مشترک در اولویت و وظایف در امر توسعه ظرفیت های تکنیکی و اتصال باهمی هستند.

ما توافق کرده ایم که زیربنا ها را ساخته و با تمدید اولین مسیر سیستم کیبلی راه ابریشم بسوی شرق میانه و اروپا با راه سیستم کیبلی سرحدی متقابل از طریق دهلیز و اخان گسترش دهیم.

مقامات مخابراتی و تکنالوژی معلوماتی افغانستان تمام امکانات برای همکاری در زمینه خدمات مخابراتی، اتصال متقابل سرحدی، محاسبات ابری، برنامه های عمودی و غیره را در نظر میگیرد.

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی روی بسیاری از مسائل مربوط به اولویت های جهات مختلف که منجر به توسعه محیط مخابرات و تکنالوژی معلوماتی و خدمات معیاری در افغانستان منحصی یک بخش از شبکه منطقوی ICT می شود کار می کند.

اخیراً، دولت افغانستان پالیسی دسترسی باز را تصویب کرد که سرمایه گذاران را برای سرمایه گذاری در بخش فایبر نوری تشویق نموده و منجر به ایجاد رقابت بین آپریترها و بهبود کیفیت خدمات و تعرفه ها می شود.

با حمایت بانک جهانی و آغاز پروژه دیجیتال کاسا، تطبیق رویکرد اتصال مرزی متقابل منطقی جهت بهبود اتصال برودباند توسط تسریع نمودن سرمایه گذاری خصوصی در زیربنایها، و عصری سازی پالیسی های مربوطه و چارچوب قانونی تاثیر بزرگی در توسعه مخابرات و تکنالوژی در افغانستان خواهد داشت.

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی مرکز ملی اطلاعات را ایجاد نموده که یک محور متمرکز امنیت اطلاعات و میزبان سیستم های دولتی تکنالوژی معلوماتی با ستندرد و معیار های بالا میباشد، علاوه براین، یک پلتفرم ابر مجازی در خدمات افغان- ابر را ارائه خواهد کرد.

از طریق حکومتداری الکترونیکی تذکره های الکترونیکی صادر میگردد که دسترسی و هویت دیجیتالی را ساده می سازد. علاوه براین، حکومتداری الکترونیکی در پالیسی سایبری جهانی، اهمیت جامع و حقوق بشری برای دفاع از وضعیت باز، همکاری باهمی و نامحدود، یک فضای سایبری را با توسعه راهکارهای امنیتی و زیربنا ترویج خواهد کرد.

افغانستان می تواند منحصبت یک مرکز اتصال و انتقال اطلاعات در تمام منطقه در نظر گرفته شود. وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی افغانستان با کشور های منطقه در ارتباط نزدیک است و ما در حال بررسی گزینه های مختلف راه ها برای دفاع از هر نوع حوادث بد هستیم. به همین دلیل افغانستان عضویت کشور های مشترک المنافع مخابرات (Regional Commonwealth for Communications) در کمیته رهبری و هیئت مدیره اپراتور را بدست آورده است.

موازی با توسعه ICT در افغانستان، ما نه تنها بر کمیت، بلکه بر کیفیت نیز تمرکز میکنیم. اخیراً ما OFC خود را در تمام سرحدات کشور به DWDM ارتقا داده ایم و بزودی اینترنت با کیفیت به شهرهای بزرگ و ولسوالی های افغانستان خواهد رسید. این به مفهوم آن است که تمام خدمات عمومی را زیر یک سقف قرار دهیم که روند را ساده کرده و راه را برای خدمات الکترونیکی هموار می سازد. اداره آسان خدمت در راستای سیستم پاسپورت دیجیتالی/کمپیوتری، صدور جواز کار برای اتباع خارجی / محلی، و راه حل متمرکز برای اداره پولیس ترافیک کار میکند.

وزارت مخابرات برای فعالیت ها یک نقشه راه تحت برنامه حکومتداری الکترونیکی را انکشاف داده است. تقریباً 70 درصد طرز العمل ها باید الی پایان سال 2018 به صورت الکترونیکی قابل دسترس باشد.

منحصبت بخش از پالیسی دسترسی باز ما بطور فعالانه در جهت ایجاد یک محیط بهتر برای سکتور خصوصی و سرمایه گذاری خصوصی که شامل مقررات، ارتقا به معیار های جهانی و زیربنایهای مشترک می شود کار میکنیم.

تیم تخنیکی وزارت مخابرات یک طرح مباحث تخنیکی را با پیشرفته ترین کشورها در زمینه ماهواره را انکشاف داده است. ما برنامه مشخص و هدفمند برای 48 درجه شرقی و مدار 50 درجه شرقی روی دست داریم

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی افغانستان متعهد است که توسعه ICT در منطقه آسیای مرکزی که منجر به ایجاد فرصت های جدید، اتصال چندین نقطه بی، آخرین معیارها و خدمات بهتر مخابراتی و تکنالوژی معلوماتی می شود به شدت و جدیت تلاش می نماید.

تشکر